PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-071240

(43) Date of publication of application: 17.03.1998

(51)Int.CI.

A63F 7/02 A63F 5/04

(21)Application number: 08-248579

(71)Applicant : UNIVERSAL HANBAI KK

(22)Date of filing:

30.08.1996

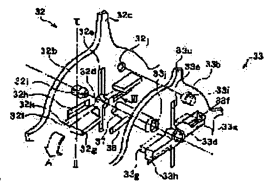
(72)Inventor: NAGANO HIROYUKI

(54) REEL UNIT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To uniformly manufacture reel units which can be smoothly rotated, and sufficiently reduce the manufacturing cost of the reel units.

SOLUTION: A reel unit is composed of a reel body consisting of a pair of frames 32, 33 and a symbol sheet applied to the outer peripheral surface of the reel body. The reel body is rotated by a stepping motor, having an output shaft 37 in which an insertion pin 38 is inserted orthogonal thereto. During assembly of this reel body, the outer peripheral part of the insertion pin 38 is made to abut against recesses 32f, 33f in the frames 32, 33, and shaft fixing pawls 32g, 33g of the frames 32, 33 are inserted in pawl engaging holes 33h, 32h. Simultaneously, fixing pins 32i, 33i of the frame 32, 33 are fitted in pin engaging holes 33j, 32j in the frame 32, 33 and the reel body is locked by the insertion pin 38.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許山麻公開發号

特開平10-71240

(43)公開日 平成10年(1988)3月17日

(51) Int.CL ⁸		識別配号	庁内整極番号	ΡI			技術表示體所
· A63F	7/02	319		A63F	7/02	319	
	5/04	611			5/04	511A	

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 7 円)

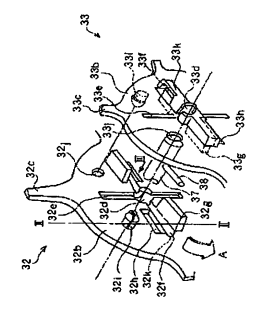
(21)出職番号	特顯平8-248579	(71)出廢人	593075142 ユニパーサル販売株式会社		
(22)出顧日	平成8年(1996)8月30日		東京都港区高輪 3 -22 - 9		
		(72)発明者	長野 博之 東京都治区政験3-22-9 ユニバーサル ビル高輪		
		(74)代理人	弁慰士 峯岸 武司		

(54) 【発明の名称】 リールユニット

(57)【要約】

【課題】 滑らかな回転をするリールユニットを均一に 製造することが難しく、また、リールユニットの製造原 価を十分に低減することが出来なかった。

【解決手段】 リールユニット31は、一対の枠対3 2、33からなるリール本体34の外周面にシンボルシ ート35が貼られて構成されている。リール本体34は ステッピングモータ36によって回転駆動され、その出 力軸37には直交して差込ビン38が挿通されている。 このリール本体34の組立時には、各枠対32、33の 窪み32 f, 33 f に差込ビン38の外周部が当接させ ちれると共に、各枠体32、33の軸固定爪328,3 3gが他方の枠対33,32の爪嵌合穴33h、32h に挿道させられる。これと同時に、各枠体32、33の 固定用ピン32i, 33iが他方の枠体33, 32のピ ン嵌合穴33」、32jに緊結させられ、リール本体3 4が差込ピン38に係止される。



特関平10-71240 2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 中心部に軸穴が形成されたリール本体 と、このリール本体の外層面に設けられたシンボルシー トと、前記軸穴に出力軸が挿通され前記リール本体を回 転駆動するモータと、前記出力軸に直交して挿道され前 記リール本体を前記出力軸に係止させる差込ピンとを備 えて構成されるリールユニットにおいて、

1

前記リール本体は一対の枠体から構成され、

この枠体は、中心部に形成された前記軸穴と、この軸穴 に交わって関ロした前記差込ビンが挿通するピン挿通穴 10 と、このピン挿道穴の関口方向と所定角度をなす方向に 形成され前記差込ピンの外層部が嵌る径みと、前記軸穴 の周りに形成された複数の固定用ビンと、他方の前記枠 体に形成されたこの固定用ビンが嵌合して一対の前記枠 体を相互に締結させる前記軸穴の周りに形成された複数 のピン嵌合穴とを備えて構成されていることを特徴とす るリールユニット。

【請求項2】 中心部に軸穴が形成されたリール本体 と、このリール本体の外層面に設けられたシンボルシー 転駆動するモータと、前記出力軸に直交して挿通され前 記リール本体を前記出力軸に係止させる差込ピンとを備 えて構成されるリールユニットにおいて、

前記リール本体は一対の辞体から構成され、

この枠体は、中心部に形成された前記軸穴と、この軸穴 に交わって関ロした前記差込ビンが挿通するピン挿通穴 と、このピン挿道穴の関口方向と所定角度をなす方向に 形成された韓國定爪と、この韓國定爪の形成方向と平行 に開口し他方の前記枠体に形成された前記軸固定爪が嵌 **周りに形成された複数の固定用ピンと、他方の前記枠体** に形成されたこの固定用ビンが嵌合して一対の前記枠体 を相互に締結させる前記軸穴の回りに形成された複数の ピン嵌台穴とを備えて構成されていることを特徴とする リールユニット。

【請求項3】 中心部に軸穴が形成されたリール本体 と、このリール本体の外層面に設けられたシンボルシー トと、前記軸穴に出力軸が挿通され前記リール本体を回 転駆動するモータと、前記出力軸に直交して挿通され前 えて構成されるリールユニットにおいて、

前記リール本体は一対の枠体から構成され、

この辞体は、中心部に形成された前記軸穴と、この軸穴 に交わって関口した前記差込ビンが挿通するピン挿通穴 と、このピン挿道穴の関口方向と所定角度をなす方向に 形成され前記差込ビンの外層部が嵌る程みと、との窪み の一方の縁に沿って形成された韓固定爪と、前記程みの 他方の縁に沿って関口し他方の前記枠体に形成された前 記軸固定爪が嵌合して前記差込ピンを挨待する爪嵌合穴 と、前記輔穴の周りに形成された複数の固定用ビンと、 他方の前記枠体に形成されたこの固定用ビンが嵌合して 一対の前記枠体を相互に締結させる前記軸穴の周りに形 成された複数のピン嵌合穴とを備えて構成されているこ とを特徴とするリールユニット。

【請求項4】 弾球遊技機またはスロットマシンに内蔵 されていることを特徴とする請求項1または請求項2ま たは請求項3記載のリールユニット。

【発明の詳細な説明】

[00001]

(2)

【発明の属する技術分野】本発明は、パチンコ機、スマ ートボールゲーム機、ピンボールゲーム機等の弾球遊技 機やスロットマシンといった遊技機に主に用いられるリ ールユニットに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、この種のリールユニットとして は、例えば、図4に示すスロットマシンに用いられてい るものがある。

【0003】スロットマシンのキャビネット本体1の前 面中央にはパネル表示部2が設けられており、このパネ トと、前記軸穴に出力軸が伸通され前記リール本体を回 20 ル表示窓2には3個のシンボル表示窓3が形成されてい る。リールユニットをそれぞれ構成する第1リール4 a、第2リール4b,第3リール4cは、これらシンボ ル表示窓3を通して観察される。また、このパネル表示 窓2には横方向に3本および斜め方向に2本の入省ライ ン5が記されており、コイン投入口6から投入されるコ イン枚数に応じて有効化される入賞ライン5の本数が決 められる。

【0004】遊校者が投入口6にコインを投入し、スタ ートレバー7を操作することにより、 各リール4 a~c 合して前記差込ビンを挟持する爪嵌合穴と、前記軸穴の 30 は回転を開始する。引き続いて各リール4.8~cに対応 して設けられた停止スイッチ8a~cを遊技者が押すこ とにより、各リール4a~cの回転は停止する。との回 転停止時に各シンボル表示窓3を通して観察される各リ ール4a~cのシンボル組み合わせにより、入賞態様が 決定され、入賞時にはその入賞療様に応じた枚数のコイ ンがコイントレイ9に払い出される。

【0005】図5は、上途したシンボル表示窓3の内部 に設けられたリールユニットの構成を示す斜視菌であ る。 各リール4 a ~ c はリール本体 1 1 の外国面にシン 記リール本体を前記出力軸に係止させる差込ピンとを備 40 ボルシート12が貼られて構成されている。このシンボ ルシート12は柔軟性を有するプラスチックシートから なり、その表面には一定のビッチでシンボルマークが印 刷されている。また、各リール本体11の内部にはそれ ぞれ3個の図示しないランプが設けられており、シンボ ルシート12に猫かれた一連の3個の絵柄を各シンボル 表示窓3に映し出す。

> 【0006】図6(a)はこれら3個のリールユニット のうちの1個の構成を示す展開料視図であり、同図

(b)は同図(a)の矢示b側から見た平面図である。 50 リール本体11は、ブリッジ部13と共にプラスチック

http://www4.ipdl.jpo.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/...

で一体成形された枠体11aと、遮光体14と共にプラ スチックで一体成形された枠体11日とからなる。各枠 体11a、りは連結ロッド15によって一体に結合され ており、枠体1115にはリール本体11の回転位置を検 出するホトセンサ16が跨っている。リール本体11は ステッピングモータ19によって回転駆動され、このス テッピングモータ19の出力軸20には差込ピン21が 直交して挿通されている。

3

【0007】リール本体11に取付板17がネジ18で 固定された後、ステッピングモータ19の出力軸20が リール本体11の中心部に形成された軸穴13aおよび 取付板17の穴17mに挿道される。この際、出力軸2 ()に設けられた差込ピン2 1 は、同図(b)に示すリー ル本体11中心部の十字形状部分に掘られた繰22に差 し込まれる。そして、止めネジ23が出力輪20に対し て締め付けられることにより、リール本体11は出力軸 20に固定される。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来の構造をしたリールユニットは、リール本体11をスー26 差込ビンの回転平面上にリール本体の回転宣心が来る。 テッピングモータ19の出力軸20に固定させるため、 取付板17や何本ものネジ18,23を必要とする。従 って、従来のリールユニットは構成部品点数が多く、組 み立てに時間を要するため、リールユニットの製造原価 を十分に低減することが出来なかった。

【0009】また、リール本体11を出力輪20に固定 するため、上記のように止めネジ23を使用するが、こ の止めネジ23を締め付ける出力軸20上の位置は組立 作業者によってばらつく。従って、このばらつきによっ てリール本体 1 1 が差込ビン2 1 と取付板 1 7 との間に 39 しっかりと抉持されない場合がある。このような場合に は、リール4a.b,cの回転駆動時にリール本体11 の回転重心位置が定まらないため、リール4a、b、c は横振れし、滑らかな回転が阻害されてしまう。つま り、従来のリールユニット構造では、リールユニットの 組立時の条件により、出来上がるリールユニットの構造 に個体差を生じてしまい、滑らかな回転をするリールユ ニットを均一に製造することは難しかった。

[0010]

を解決するためになされたもので、中心部に軸穴が形成 されたリール本体と、このリール本体の外周面に設けら れたシンボルシートと、上記軸穴に出力軸が挿通され、 リール本体を回転駆動するモータと、出力軸に直交して 挿道され、リール本体を出力軸に係止させる差込ビンと を備えて構成されるリールユニットにおいて、上記リー ル本体を一対の枠体から構成し、この枠体を、中心部に 形成された上記軸穴と、この軸穴に交わって関口した。 差込ビンが挿通するピン挿通穴と、このピン挿通穴の関 口方向と所定角度をなず方向に形成され、差込ビンの外 50 向に形成され、差込ビンの外周部が嵌る窓みと この窪

国部が嵌る窪みと、上記軸穴の回りに形成された複数の 固定用ピンと、他方の上記枠体に形成されたこの固定用 ピンが嵌合して一対の上記枠体を相互に締結させる。上 記軸穴の周りに形成された複数のピン嵌合穴とを備えて 模成した。

【①①11】とのような構成において、一方の枠体の中 心部の軸穴にモータの出力軸を通し、この枠体のピン様 通穴に差込ピンを挿通する。 そして、この枠体を軸穴を 中心にして所定角度だけ回動させ、差込ピンの一方の側 面の外国部をこの枠体の程みに当接させる。続いて、他 方の幹体の中心部の軸穴に出力軸を通し、この他方の枠 対の程みに差込ビンの他方の側面の外層部を当接させる と同時に、各枠体の固定用ビンを他方の枠体のビン嵌合 穴に緊縮させる。この結果、各枠体は固定用ビンおよび ピン嵌合穴によって相互に堅く締結されると共に、各枠 体の窪みの間に差込ビンがしっかりと接待される。すな わち、リール本体は、各枠体の当接面にある差込ビンに 係止され、モータの出力軸に固定される。よって、差込 ピンの回転する軌跡によって形成される平面上、つまり 【0012】また、上記リール本体を一対の枠体から機 成し、この枠体を、中心部に形成された上記籍穴と、こ の軸穴に交わって関口した、差込ビンが挿通するビン挿 通穴と、このビン挿通穴の開口方向と所定角度をなす方 向に形成された軸固定爪と、この軸固定爪の形成方向と 平行に関口し、他方の上記枠体に形成された韓固定爪が **嵌合して差込ビンを挟持する爪嵌合穴と、上記軸穴の周** りに形成された複数の固定用ピンと、他方の上記枠体に 形成されたこの固定用ビンが嵌合して一対の上記枠体を 相互に締結させる。上記軸穴の周りに形成された複数の ピン嵌合穴とを備えて構成した。

【0013】とのような構成においても、一方の枠体に モータの出力軸を通し、ピン挿通穴に差込ピンを挿通し て、との枠体を所定角度だけ回動させる。そして、差込 ピンの一方の側面の外周部をこの枠体の軸固定爪に当接 させる。続いて、他方の枠体にモータの出力輪を通し、 各枠体の軸固定爪を他方の枠対の爪嵌合穴に挿通させる と同時に、各枠体の固定用ビンを他方の枠体のビン嵌合 穴に緊結させる。この結果、各枠体は固定用ビンおよび 【課題を解決するための手段】本発明はこのような課題 40 ピン嵌合穴によって相互に良く締結されると共に、各枠 体の軸固定爪の間に差込ビンがしっかりと挟持される。 すなわち、リール本体は各枠体の当接面にある差込ピン に係止されてモータの出力軸に固定される。よって、本 機成においても、差込ピンの回転平面上にリール本体の 回転重心が来る。

> 【0014】また、上記リール本体を一対の枠体から構 成し、この枠体を、中心部に形成された上記轄穴と、こ の軸穴に交わって関口した、差込ピンが挿通するピン挿 通穴と、このピン特通穴の隣口方向と所定角度をなず方

(4)

みの一方の縁に沿って形成された韓固定爪と、との窪み の他方の縁に沿って関口し、他方の上記枠体に形成され た軸固定爪が嵌合して差込ピンを挟持する爪嵌合穴と、 上記軸穴の周りに形成された複数の固定用ピンと、他方 の上記枠体に形成されたとの固定用ビンが嵌合して一対 の上記枠体を相互に締結させる、上記軸穴の廻りに形成 された複数のピン嵌合穴とを備えて構成した。

【0015】とのような構成においても、一方の枠体に モータの出力軸を通し、ビン挿通穴に差込ピンを挿通し て、この枠体を所定角度だけ回動させる。そして、差込 10 差込ビン38の外周部が嵌まるように移んでいる。 ピンの一方の側面の外周部をこの枠体の軸固定爪と窪み とに当接させる。続いて、他方の枠体にモータの出力軸 を通し、この他方の枠対の窪みに差込ビンの他方の側面 の外層部を当接させると共に、各枠体の韓固定爪を他方 の枠対の爪嵌合穴に挿通させる。これと同時に、各枠体 の固定用ビンを他方の枠体のビン嵌合穴に緊結させる。 この結果、各枠体は固定用ビンおよびビン嵌合穴によっ て相互に堅く締結されると共に、各粋体の軸固定爪およ び窪みの間に差込ビンがしっかりと依持される。すなわ ち、リール本体は各枠体の当接面にある差込ピンに係止 20 のように挟持する。 されてモータの出力軸に固定される。よって、本構成に おいても、差込ビンの回転平面上にリール本体の回転重 心が来る。

[0016]

【発明の真施の形態】次に、本発明の一真施形態による リールユニットを上述したスロットマシンに適用した一 実施形態について説明する。

【①①17】図2は本真鎚形態によるリールユニットの 断面図である。

【0018】リールユニット31は、一対の枠対32、 33からなるリール本体34の外国面にシンボルシート 35が貼られて構成されている。リール本体34の内部 にはこのリール本体34を回転駆動するステッピングモ ータ36が設けられており、このステッピングモータ3 6の出力軸37には直交して差込ピン38が挿道されて いる。リール本体34はこの差込ピン38に後途するよ うに係止されている。

【0019】各枠対32、33は左右対称な形状をして おり、周囲にリング状の円項部32a、33aを有して のブリッジ部320、330が形成されている。円環部 32a, 33aおよびブリッジ部32b, 33bは、ブ リッジ部32b、33bから円環部32a, 33aへ放 射状に延びる支持部32c、33cによって連結されて おり、これら各部は軟質樹脂で一体成形されている。 【0020】図1は図2に示すリールユニット31のブ

リッジ部32b、33bの分解斜視図であり、図3は図 1の矢示III 方向から枠対32を見た平面図である。な お、図2は図1のII-II線方向にリールユニット31を 破断した断面図である。

【0021】ブリッジ部32b,33bの中心部には軸 穴32d, 33dが円形状に関口しており、この軸穴3 2d、33dに交わってピン挿通穴32e, 33eが開 口している。とのピン挿通穴32e、33eは差込ピン 38の外形よりも若干大きな長方形状をしており、差込 ピン38が挿通される。また、ピン挿通穴32e、33 eの開口方向と直交する方向には窪み32 f, 33 fが 形成されている。この窪み321,331は軸穴32 d、33dを換んでそれぞれ2カ所に形成されており、

5

【0022】また、窪み321,331の一方の縁に沿 い、軸固定爪38g、33gが直方体状に突出して一体 成形されている。また、各種み321、331の他方の 緑に沿い、爪嵌合穴32h、33hが軸固定爪32g、 33gの形成方向と平行に開口している。この爪嵌台穴 32 h、33 hの背部には、一部切り欠いた箱体32 k. 33kが突出して一体成形されている。各爪嵌台穴 32h, 33hには他方の枠体33、32に形成された 韓國定爪33g、32gが嵌合し、差込ピン38を後述

【0023】また、軸穴32d、33dの周りに2個の 固定用ピン32 i , 33 i が各枠体32 , 33にそれぞ れ一体成形されている。この固定用ビン321、331 は軸穴32 d、33 dを中心として点対称に配置されて いる。各固定用ビン32ⅰ、33」は円柱の頭部に係止 部を備えて形成されており、中央に入った割滞により、 外力が加えられると係止部の外周径は樹脂の弾性によっ て変化する。

【0024】また、軸穴32d,33dの周りには、固 30 定用ビン32ⅰ、331の形成方向と直交する方向にお いて、軸穴32d,33dを中心とする点対称位置にビ ン嵌合穴32」、33jが開口している。他方の枠体3 3.32に形成された固定用ピン33i、32iがこの ピン嵌合穴32」、33」に嵌合し、一対の枠体32、 33は後述のように相互に締結させられる。

【りり25】とのような構成において、リールユニット 31の組立は次のように行われる。まず、一方の枠体3 2の中心部の軸穴32はにステッピングモータ36の出 力軸37が通され、この枠体32のピン挿通穴32eに いる。この円環部32a、33aの中央部分には円板状 40 差込ビン38が挿通される。そして この枠体32が軸 穴32 dを中心にして90°回動させられ、差込ビン3 8の一方の側面の外層部がこの枠体32の軸固定爪32 よと窓み321とに当接させられる。

> 【0026】続いて、他方の枠体33の韻穴33点に出 力軸37が通され、この他方の枠対33の窪み331に 差込ビン38の他方の側面の外圍部が当接させられると 共に、各枠体32、33の軸固定爪32g、33gが他 方の粋対33、32の爪嵌合穴33h、32hに挿通さ せられる。これと同時に、各枠体32、33の固定用ビ 50 ン321,331が他方の枠体33、32のピン嵌合穴

33」、32」に緊結させられる。

【0027】つまり、固定用ピン321、331の頭部 の係止部がピン嵌合穴33」、32」に圧入され、この 圧入に際して固定用ピン321、331の頭部の係止部 は外層径が縮む。この頭部の外層径は固定用ビン32 1、331がピン嵌台穴33j,32」を挿通した後は 樹脂の弾性によって広がる。よって、固定用ビン32 1、331はこの状態においてはピン嵌合穴331,3 2」から抜け出なくなる。

32i、33iおよびピン嵌合穴32」、33」によっ て相互に堅く締結されると共に、各枠体32、33の軸 固定爪32g、33gおよび窪み321、331の間に 差込ビン38がしっかりと検持される。すなわち、リー ル本体34は、左右対称な各枠体32、33の当接面に ある差込ピン38に係止され、ステッピングモータ36 の出力輪37に固定される。よって、差込ピン38の回 転する軌跡によって形成される平面上。つまり差込ピン 38の回転平面上にリール本体34の回転重心が来る。 るモーメント力は余すことなくステッピングモータ36 からリール本体34へ伝えられ、リール本体34は構織 れすることなく、滑らかに回転駆動される。すなわち、 本夷縮形態においては、樹脂の弾性を利用して各枠体3 2、33を互いにパチッと嵌め込むだけでリール本体3 4は組み立てられ、多数のネジを使用して組み立てる従 来構造のリールユニットのように、組立時の作業条件の 影響を受けることはない。よって、本実施形態によれ は、滑らかな回転をするリールユニット31を均一に製 造することが可能となる。

【0030】また、本真餡形態では、従来構造のリール ユニットのように、リール本体34をステッピングモー タ36の出力軸37に固定させるワッシャの役目をする 取付板17や、何本ものネジ18,23が不要となる。 従って、本真能形態のリールユニット31は構成部品点 数を少なくすることが出来ると共に、組み立て時間を短 縮することが出来る。この結果、本実能形態によれば、 リールユニット31の製造原価を低減することが可能と なる.

【0031】なお、上記実施形態においては、各枠体3 2、33のブリッジ部32b, 33bに、韓固定爪32 g. 33g および爪嵌台穴32h, 33h と窪み32 f. 33fとを共に同時に形成した場合について説明し た。しかし、軸固定爪32g、33gおよび爪嵌合穴3 2h、33hを設けずに窪み32f、33fだけをブリ ッジ部32b、33bに設ける構造としてもよい。この 場合には、各枠体32,33の窪み32g,33gに差 し込みピン38の各側面の外国部が当接させられる同時 に、各枠体32、33が固定用ピン321, 33iおよ びビン嵌合穴32j, 33jによって緊縮させられる。 50 32a, 33a…円環部

【0032】また、窪み321、331を設けずに韓固 定爪32g, 33gおよび爪嵌合穴32h, 33hだけ をブリッジ部325、335に設けてもよい。この場合 には、各枠体32、33の軸固定爪32g、33gが他 方の粋対33、32の爪嵌合穴33h、32hに挿通さ せられると同時に、各枠体32、33の固定用ビン32 1、331が他方の枠体33,32のピン嵌合穴33 32 jに緊結させられる。

8

【0033】ブリッジ部32b,33bをこのようない 【0028】との結果、各枠体32、33は固定用ビン 15 ずれの構造にした場合においても、リール本体34は差 込ビン38に係止されてモータ出力軸37にしっかりと 固定され、登込ビン38の回転平面上にリール本体34 の回転重心が来る。このため、上記のいずれの構造によ っても、上述した実施形態と同様な効果が奏され、滑ら かな回転をするリールユニットを均一に製造することが 出来ると共に、部品点数を少なくして製造原価を低減さ せることが出来る。

【0034】また、上記実施形態では本発明によるリー ルユニットをスロットマシンに適用した場合について説 【0029】従って、差込ビン38の回転によって生じ、20、明したが、スマートボールゲーム機、ビンボールゲーム 機等の弾球遊技機に本発明によるリールユニットを適用 することも可能である。この場合においても上述した実 施形態と同様な効果が奏される。

[0035]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、リ ール本体は各粋体の当接面にある差込ビンに係止されて モータの出力軸に固定される。よって、差込ビンの回転 平面上にリール本体の回転重心が来るため、滑らかな回 転をするリールユニットを均一に製造することが可能に 30 なる。さらに リール本体の組立に従来必要とされたネ ジや取付板が不要となり、しかも、単に各枠体を互いに 嵌め込むだけでリール本体が組み立てられるため、リー ルユニットの構成部品点数および組立作業時間を少なく して製造原価を低減させることが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一裏施形態によるリールコニットの要 部展開斜視図である。

【図2】図1のIIーII線に沿ってリールユニットを破断 した断面図である。

【図3】図1の矢示III 側から見た枠体の平面図であ る.

【図4】リールユニットが用いられるスロットマシンの 全体構成を示す斜視図である。

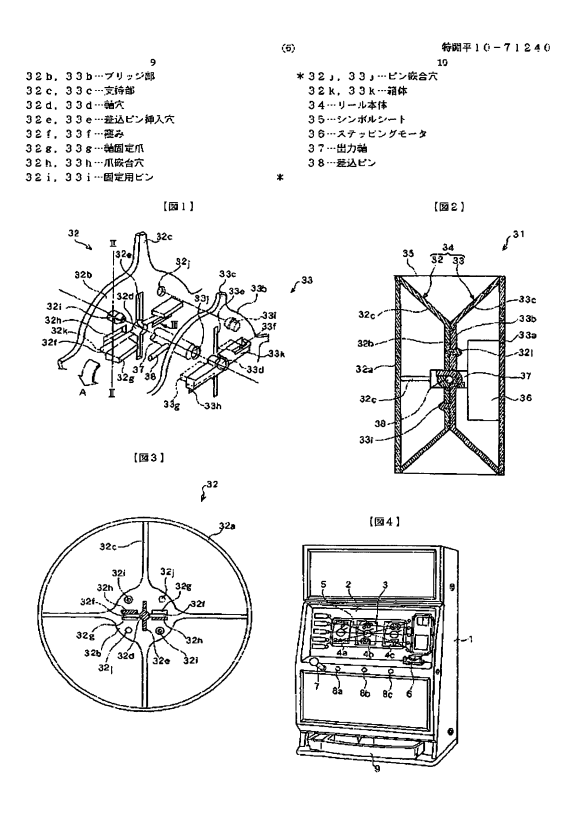
【図5】リールユニットの外観を示す斜視図である。

【図6】従来のリールユニットの構成を示す斜視図であ

【符号の説明】

31…リールユニット

32、33…特体



(?)

特闘平10-71240

